

Firm

Individual name

Signature

772/4-280/ 2 V. Jones

Please type a plus sign (+) inside this box PTO/SB/21 (08-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** TRANSMITTAL Filing Date **FORM** First Named Inventor (to be used for all correspondence after initial filing) Group Art Unit **Examiner Name** M5 V 007 Total Number of Pages in This Submission Attorney Docket Number **ENCLOSURES** (check all that apply) Assignment Papers (for an Application) After Allowance Communication Fee Transmittal Form to Group Fee Attached Appeal Communication to Board Drawing(s) of Appeals and Interferences Licensing-related Papers Amendment / Reply Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition After Final Proprietary Information Petition to Convert to a Affidavits/declaration(s) Provisional Application Status Letter Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Extension of Time Request identify below): Terminal Disclaimer RECEIVED Express Abandonment Request Request for Refund Information Disclosure Statement APR 1 9 2001 CD, Number of CD(s) Certified Copy of Priority Document(s) Technology Center 2100 Remarks Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53

Date	4/16/2001
	CERTIFICATE OF MAILING
I hereby certify that this corre mail in an envelope addresse	ondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class of Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:
Typed or printed name	
Signature	Date

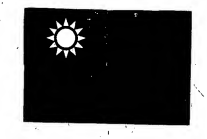
SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT

WINSTON HSU

Winston Hay

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified here.

申 請 日: 西元 <u>2000</u> 年 <u>09</u> 月 <u>01</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 089117916

(Application No.)

申 請 人: 優碩資訊科技股份有限公司 Applicant(s) RECEIVED

APR 1 9 200

Technology Center 200

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 Birector General

陳明那

發文日期: 西元 2000 年 12 Issue Date

發文字號: **08911018378** Serial No.

申請日期:	
類別:	

(以上各欄由本局填註)

		發明專利說明書	
_	中文	控制電子文件之租借效期的方法及其系統	
發明名稱	英文		
二、 發明人	姓 名 (中文)	1. 鄧智元	
	姓 名 (英文)	1. Jyh-Yuan Deng	
	國籍	1. 中華民國 1. 台北縣樹林市啟智街一五一巷五號二樓	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 優碩資訊科技股份有限公司	
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Neovue Inc.	
=		1. 中華民國	
申請人	住、居所 (事務所)	1. 台北市衡陽路10號13樓	
	代表人姓 名(中文)	1. 戴英杰	
	代表人 姓 名 (英文)	1.	

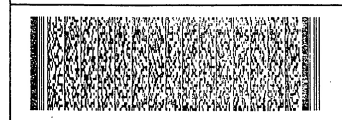
四、中文發明摘要 (發明之名稱:控制電子文件之租借效期的方法及其系統)

英文發明摘要 (發明之名稱:)



四、中文發明摘要 (發明之名稱:控制電子文件之租借效期的方法及其系統)

英文發明摘要 (發明之名稱:)



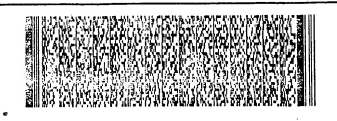
五、發明說明(4)

請參閱圖一,圖一為本發明可控制電子文件之租借效期之網路系統 100之示意圖。本發明網路系統 100包含有一個服器主機 102可經由一防火牆裝置 103以連接上網際網路 104,另有複數個使用者也可經由各自的終端機 106、108、110連接上網際網路 104。防火牆裝置 103可用來區隔伺服器主機 102與其外部的網際網路 104,其可透過網路服息對包的過濾以及安全策略的訂定,讓某些特定的網路服息對包的過濾以及安全策略的訂定,讓某些特定的網路服務及安全的網路訊息,例如:經過註冊的遠端登錄、電子郵件、檔案傳輸等可以進出防火牆裝置 103,以便確保伺服器主機 102中的設定及資訊不會遭受非法入侵及修改。一戶終端機 106、108、110可為一個人桌上型電腦(desktop computer)、筆記型電腦(notebook computer)、個人數位助理器 (PDA)等,只要用戶的終端機是可以連接上網並且傳輸數位資訊的都可以適用於本發明網路系統 100。

請參閱圖二,圖二為本發明網路系統 100之伺服器主機 102的功能方塊圖。伺服器主機 102包含一介面模組 210,一公用程式模組 220,一加密模組 250,一交易處理及查證模組 260,一資料庫 270,與一租借控制中心 280。

伺服器主機 102經由介面模組 210與防火牆裝置 103相連接,並透過防火牆裝置 103與網際網路 104進行資料傳輸與交換,並於必要時對不同規格的資料作適當的資料轉





五、發明說明 (5)

换。公用程式模組220中存放有伺服器主機102對外開放的 各種公用程式,以供使用者免費下載至各自的終端機中, 其中例如一經過編譯的閱讀應用程式,以提供使用者一登 錄、下載、閱讀電子文件的使用者操作介面。加密模組 250則是用來執行各種需要加密的動作,例如:於文件租 借完成時,加密模組250會將使用者購買的電子文件以及 相關資料加密以便後續傳送給使用者。交易處理及查證模 組 260則用來處理與使用者訂單有關的事宜,並對訂單的 來源及內容進行必要的確認及查證工作。資料庫 270則包 含至少有二個子資料庫:用戶資料庫272、電子文件資料 平 276。用户資料庫 272中存放有所有用戶的名稱及相關的 基本資料。電子文件資料庫276則是存放將來要提供給讀 者的電子文件的明文,電子文件可以包含有電子書籍、電 子新聞、電子資訊、電子報導等,只要可以將資訊電子化 的文字、圖形或表格都可以當作電子文件來加以租借與傳· 送,而每一本電子文件則有一獨特的文件碼以方便查詢與 建檔之用。而租借控制中心 280則是用來控制伺服器主機 102的操作,以及處理伺服器主機 102中各個模組或資料庫 之控制或資訊流向。

請參閱圖三,圖三為本發明網路系統 100之終端機 106的功能方塊圖。以終端機 106為例,本發明終端機 106之較佳實施例可為個人桌上型電腦 (PC)或個人數位助理器 (PDA),其中包含中央處理器 310,儲存裝置如:記憶體





本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

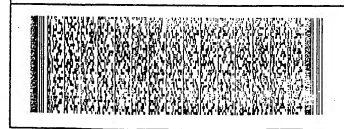
寄存號碼

無

五、發明說明 (1)

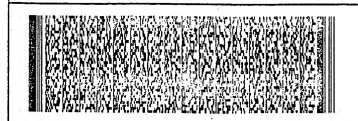
本發明係提供一種使用於網路系統中以控制電子文件之租借效期的方法,尤指一種自網際網路下載電子文件至一電子閱讀裝置閱讀,當租借效期過即無法再行閱讀的方法。

有鑑於此,「電子閱讀裝置」的概念遂被提出以因應 種需要,也就是說將原來書籍中的文字或圖片數位化, 形成電子書籍,消費者只要有一台終端機可以連接上網, 再加上某些特定的程式軟體,就可以很方便地於線上租借 到想要的電子書籍或文件,並將此電子書籍下傳到消費者





五、發明說明 (2)

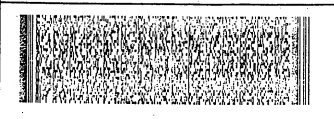




五、發明說明 (3)

有鑑於上述問題,本發明的主要目的是在提供一種使用於進行電子書籍租借的網路系統中,可防止電子文件非法盜拷的方法,尤指一種可防止利用網際網路下載電子書籍至一電子閱讀裝置,卻又非法拷貝至其他電子閱讀裝置的方法,以解決上述問題。

本發明的另一個目的是在一電子閱讀裝置中提供一計時的機制,使得電子書籍原訂的租借效期過後,即可保證自動作廢而無法繼續閱讀,以解決上述問題。

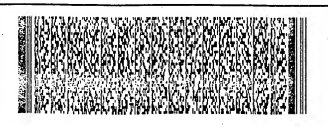




五、發明說明 (6)

350與硬碟機 360,網路卡 320,輸入裝置如鍵盤 330,以及輸出裝置如螢幕 340等。為了能與伺服器主機 102進行類 交換,終端機 106必須從伺服器主機 102之公用程式模組 220或網際網路 104上下載經過編譯的閱讀應用程式 352至終端機 106之硬碟機 360中儲存,閱讀應用程式 352提供了使用者一登錄、下載、閱讀電子文件的操作介面,當使用者 想操作閱讀應用程式 352以進行登錄、下載、閱讀應用程式 352中至少包含三個程式 3510加以執行。閱讀應用程式 352中至少包含三個程式组 358,有關上述程式模組所負責執行的功能容後再加致组 358,有關上述程式模組所負責執行的功能容後再加稅 2358,有關上述程式模組所負責執行的功能容後再加稅 2358,有關上述程式模組所負責執行的功能容後再加稅 2352都是相同,因此閱讀應用程式 352是事先經過編譯完成,並可供所有需要的使用者免費任意下載。

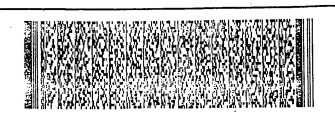




五、發明說明 (7)

當租借訂單傳送至伺服器主機 102時,伺服器主機 102 交易處理及查證模組 260會先進行必要的確認及查證工作,並檢視使用者所傳送來租借訂單的內容,包括要租借的是哪一本電子書籍?租借效期是採用租借期間的方式?若是採取租借期間的方式,其借助的方式?若是採取租借期間的方式,相借控制的方式。 在確定了租借訂單的內容後 租借控制的內容後 106中 電子文件資料庫 276中調出使用者想租借的定的 104 中書籍的明文字在確定了相關 104 中子書籍的明文字 280會於電子文件資料庫 276中調出使用者想租借的定的 104 中子書籍的明文字 28 0會於電子文件資料庫 27 6中調出使用者想和密刊 28 0會於電子文件資料庫 27 6中調出使用者包含所來 2 2 2 2 2 4 收到此密文,再將此密文經由網際 3 5 2 2 2 4 收到此密文後,會將密文儲存在硬碟機 3 6 0中原先設定的儲存位置 3 7 0,以待使用者日後可解密加以閱讀。





五、發明說明 (8)

也就是說,儲存位置 370中儲存有位置資料 372、租期資料 374、時間資料 376以及電子文件 378,租期資料 374是用來說明租借效期是採用租借期間的方式或是閱讀時數的方式,以及租借期間確切的期限或是閱讀時數的長短,時間資料 376則用來記載交易當時的時間,而位置資料 372則是用來記錄上述資料或電子文件儲存於硬碟機 360的確切儲存位置。同樣地,如果使用者還想租借其他的電子文件 388,則閱讀應用程式 352也會於硬碟機 360中設定另一個固定之儲存位置 380,以便相關的租期資料 384、時間資料 384、時間資料 380,而位置資料 382則是用來記錄上述資料或電子文件儲存於硬碟機 360的確切儲存位置。所有在儲存位置 370、380中的儲存資料都是以加密的形式來儲存,相對的,在頻取這些資料時也必須經過解密的程序才可以還原出其原始的儲存資料。

請參閱圖四,圖四為本發明網路系統 100於伺服器主機 102端租借電子文件時之方法流程圖。將上述方法以流程圖 400表示如下列步驟:

步驟 402: 開始;

步驟 404: 從網際網路 104上下載閱讀應用程式 352到終端機 106;

步 驟 406: 由終端機 106的閱讀應用程式 352透過網際





五、發明說明 (9)

網路 104連接到網路書店或伺服器主機 102;

步驟 408: 使用者選定欲租借之電子文件;

步驟 410:由使用者選定欲採用的租借效期是採用租借期間的方式或是閱讀時數的方式;

步驟 412:使用者提供交易相關資料給伺服器主機 102,如:信用卡號碼、欲租借電子文件之名稱或文件 碼、所採用租借效期的方式等;

步驟 414: 交易處理及查證模組 260對交易相關資料進行查證;

步驟 416: 於租借控制中心 280之控制下,將目前時回、約定之租借期間或可閱讀時數及電子書籍的明文等資料加密而形成相對應之密文;

步 驟 418: 伺服器主機 102將密文傳送至終端機 106;

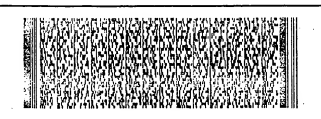
步驟 420:終端機 106之閱讀應用程式 352將密文儲存在硬碟機 360中原先設定的儲存位置 370;

步 縣 422: 結 束。

而當使用者想要對下載的電子文件進行閱讀時,閱讀 應用程式 352會先比對電子文件目前所儲存之位置是否與 先前所記錄下來之儲存位置 370相符合,因此,位置檢查

組 354會將位置資料 372與目前之儲存位置的位置資料來相比較,目的是為了要防止電子文件中的內容被非法竄改。也就是說,即使電子文件的密文遭入侵者破解而致使其中原來加密的租期資料 374、時間資料 376等被更改,但





五、發明說明 (10)

是卻很難使得被更改後的電子文件資料還能儲存於原來的儲存位置。因此,當電子文件目前所儲存之位置與先前所記錄下來之儲存位置不相符合,則表示資料已經遭到了更改,所以後續應對電子文件 378的解密動作則停止而不再進行,反之電子文件目前所儲存之位置與先前所記錄下來之儲存位置 372相符合,則表示資料並未遭到更改,所以閱讀應用程式 352會將電子文件 378進行解密以還原成明文並供使用者閱讀。





五、發明說明 (11)

料 374與 時 間 資 料 376。

閱讀應用程式 352中的時間印痕模組 356在使用者閱讀電子文件的過程中,於每隔一預定時段將目前之時間資料附加儲存於時間資料 376的作法有另一個好處,就是可以防止使用者為了延長這本電子文件可閱讀的期限而私自竄改目前電腦中的時間。由於使用者在向伺服器主機 102租借電子文件之時,伺服器主機 102就會將使用者所欲租借,電子文件、租借當時的時間與可以有效閱讀的租借期間或閱讀時數等資料一起加密,並傳送到終端機 106中預定的儲存位置 370中儲存,而每次使用者以閱讀應用程式 352開啟電子文件進行閱讀時,租期檢查模組 358會先檢查儲





五、發明說明 (12)

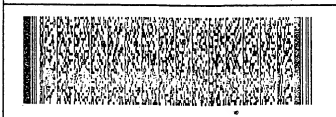
請參閱圖五,圖五為本發明網路系統於終端機端閱讀電子文件時之方法流程圖。將上述方法以流程圖 500表示如下列步驟:

步 縣 502: 開始;

步驟 504:使用者開啟終端機 106以閱讀應用程式 352 〕讀某一份特定的電子文件(E);

步驟 506: 閱讀應用程式 352到相對應的儲存位置 370對儲存其中的資料解密;

步驟 508: 位置檢查模組 354取得其中之位置資料





五、發明說明(13)

(P)372;

步驟 510: 位置檢查模組 354取得目前儲存位置 370之位置資料 (Pc);

步驟 512: 目前储存位置 370之位置資料 (Pc)與解密所得之位置資料 (P)372是否相符合?是,到步驟 516;否,到步驟 514;

步驟 514: 資料已遭更動,閱讀應用程式 352停止後續動作;到步驟 548;

步驟 516: 時間印痕模組 356將目前由終端機所取得之日期 (Dc)及時間 (Tc)附加儲存於時間資料 (T)376中;

步驟 518:時間印痕模組 356比較目前存入的日期(Dc)及時間(Tc)是否早於時間資料(T)376中前一次存入的日期(Dp)及時間(Tp)?是,到步驟 520;否,到步驟 522;

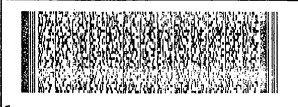
步驟 520:終端機的日期或時間已遭竄改,閱讀應用程式 352停止後續動作;到步驟 548;

步驟 522: 租期檢查模組 358檢查租期資料(R)374以確定採用何種租借效期;

步驟 524:租借效期是租借期間方式或是閱讀時數方式?採用租借期間,到步驟 526;採用閱讀時數,到步驟 532;

步驟 526: 租期檢查模組 358檢查此一電子文件之租借期間是否將到期?是,到步驟 528;否,到步驟 538;

步驟 528: 顯示警告訊息通知使用者租借期間到期;步驟 530: 閱讀應用程式 352停止後續動作; 到步驟





五、發明說明 (14)

548;

步驟 532:租期檢查模組 358檢查此一電子文件之閱讀總時數是否已屆滿?是,到步驟 534;否,到步驟 538;

步驟 534: 顯示警告訊息通知使用者閱讀總時數已屆滿;

步驟 536: 閱讀應用程式 352停止後續動作; 到步驟 548;

步 驟 538: 閱讀應用程式 352對電子文件 378解密;

步驟 540: 使用者利用閱讀應用程式 352閱讀解密後之電子文件;

步驟 542:時間印痕模組 356每隔十分鐘將目前由終端機所取得之日期及時間附加儲存於時間資料 376中;

步驟 544: 租期檢查模組 358檢查租借期間或閱讀總時數是否已屆滿?是,到步驟 548; 否,到步驟 546;

步驟 546: 使用者是否繼續閱讀?是,到步驟 540;

否, 到步驟 548;

步驟 548: 結束。

與習知技術相比較,本發明網路系統100之優點在於:

一、不同使用者或終端機所需要的閱讀操作平台都是相同的。由於所有使用者都是經由閱讀應用程式 352與伺服器主機 102進行文件租借的程序,同時閱讀應用程式 352成為一閱讀操作平台,當使用者在閱讀電子文件時,即可





五、發明說明 (15)

藉由閱讀應用程式 352進行各種檢查與確認的事項,因此閱讀應用程式 352可事先經過編譯完成而供使用者免費下載或拷貝至任何機器上。由於本發明網路系統的目的之一在於防止電子文件推廣時所可能造成的阻卻事由,也就是防止電子文件的非法散佈,而不在於防止閱讀應用程式 352本身的散佈,同時由於本發明防止電子文件非法散佈的機制主要並不在於閱讀應用程式 352本身,因此,閱讀應用程式 352本身,因此,閱讀應用程式 352經由使用者大量的下載、拷貝或散佈不但不會影響本發明之目的,反而有助於推銷電子文件的概念給使用者,使電子文件的使用能加速普及。

二、閱讀應用程式 352中的位置檢查模組 354可有效防止「合法租借卻非法散佈」的情事。由於使用者想要閱讀某一份電子文件 378時,位置檢查模組 354會先找出相對應儲存位置·370的位置資料,並調出先前所記錄下來之位置資料 372,然後進行比對以檢查兩者是否相符合,即使儲存位置 370中的資料整份遭入侵者盜拷到其他機器,卻很難使得遭盜拷的電子文件資料還能儲存於位置資料 372所記錄的儲存位置,因此,當入侵者想要在其他機器閱讀這份電子文件時,位置檢查模組 354也可以查出該份電子文件 178也無法閱讀,因此也就可以防止「合法租借卻非法散佈」的情事。

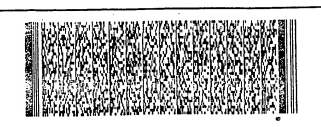




五、發明說明 (16)

四、閱讀應用程式 352中的時間 印痕模組 356與租期檢查模組 358可有效防止「非法更改電腦時間以圖延長租借效期」的情事。由於時間印痕模組 356在使用者閱讀電子文件的過程中,於每隔一預定時段便會將目前之日期、時附加儲存於時間資料 376中。每次使用者以閱讀應用程式 352開啟電子文件進行閱讀時,租期檢查模組 358便 會於時間資料 376中擷取上次儲存其中的時間資料與目前的電腦日期或時間進行比較,如果租期檢查模組 358發現目前





五、發明說明 (17)

的電腦日期或時間竟然早於上次儲存於時間資料 376中的時間,則表示目前的電腦日期或時間已經遭到使用者非法的竄改,於是閱讀應用程式 352也會停止動作,使用者即使非法更改電腦時間也無法閱讀電子文件,因此也就可以防止「非法更改電腦時間以圖延長租借效期」的情事。

五、儲存位置 370中所儲存的資料是以加密形式儲存起來,可避免使用者不小心更改其中的內容導致無法正常閱讀,也可以減低其他人以非法的方式查看並得知其中的內容,可進一步維護使用者的隱私權。

綜上所述,本發明網路系統提出了一種有效的機制,來防止「合法租借卻非法散佈」、「租借合約事後遭到非法變更」、「非法更改電腦時間以過一種有效的人力。 情形發生,使得電子文件的經銷商因可維持合理的利潤的願意投入於電子化文件租借的行列當中,因此使得電子文件租借的行列當中,因此使得點可為全民所共享。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請 利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵 蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為本發明可控制電子文件之租借效期之網路系統之示意圖。

圖二為本發明網路系統之伺服器主機的功能方塊圖。

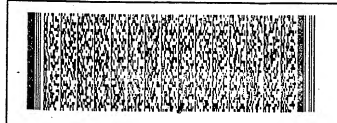
圖三為本發明網路系統之終端機的功能方塊圖。

圖四為本發明網路系統於伺服器主機端租借電子文件時之方法流程圖。

圖五 A、圖五 B、圖五 C為本發明網路系統於終端機端閱讀電子文件時之方法流程圖。

圖示之符號說明

		100	網路	系	統						1 0	2	伺	服	器	主	機	
		103	防火	. 牆	裝	置					1 0	4	網	際	網	路		
106	108	110	终端	機														
		210	介面	模	組					•	2 2	0	公	用	程	式	模	組
		250	加密	模	組													
•		260	交易	處	理	及	查	證	模	組								
		270	資料	· 庫							2 7	2	用	Þ	資	料	庫	
		2.76	電子	文	件	資	料	庫										
		280	租借	控	制	中	Ü											
		310	中央	處	理	器	٠				3 2	0	網	路	卡			
		3 3 0	鍵盤							,	3 4	0	螢	幕				



圖式簡單說明

350 記憶體

354 位置检查模组

352

356

360

閱讀應用程式

時間印痕模組

硬碟機

358 租期檢查模組

370、380 儲存位置

372、382 位置資料

374、384 租期資料

376、386 時間資料

378、388 電子文件

1. 一種使用於一網路系統中可控制電子文件之租借效期的方法,該網路系統包含有一伺服器主機可經由一網際網路以與複數個終端機相連接,一終端機可經由該網際網路向該伺服器主機提出租借一電子文件之要求,以便於一約定之租借效期中閱讀該電子文件,該伺服器主機則可將額路傳送至該終端機之一儲存裝置中儲存,該方法包含有下列步驟:

使用者載入一閱讀應用程式於該終端機中,該閱讀應用程式並於該儲存裝置中設定一固定之儲存位置以用來儲存下傳的電子文件;

當該終端機向該伺服器主機提出租借一電子文件之要求時,該伺服器主機會將目前時間、該租借之效期及該電子文件之明文加密而形成相對應之密文,並將該密文經由該網際網路傳送至該終端機,以儲存於該儲存裝置之儲存位置中,並將該儲存位置之資料記錄下來;

當使用者欲對該電子文件進行閱讀時,該閱讀應用程式會先比對該電子文件目前所儲存之位置是否與先前所記錄下來之儲存位置相符合,並於符合時將該電子文件之密文解密為相對應之明文以供使用者閱讀;

當使用者閱讀該電子文件之明文時,該閱讀應用程式 於每隔一租借時段將目前之時間資料儲存於該儲存位置 中;以及

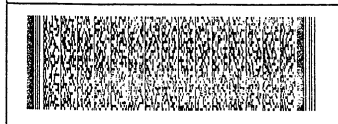
該閱讀應用程式並會檢查該時間資料是否已超過約定之租借效期,並於超過該租借效期時將該電子文件作廢,





以使使用者無法繼續閱讀該電子文件。

- 2. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該儲存位置中之資料是以加密形式儲存起來。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該終端機與該伺服器主機租借該電子文件時,該租借效期是否有效是以檢查租借期間是否到期為準,當該閱讀應用程式檢查目前時間已達該租借期間時,會將該電子文件作廢以使使用者無法繼續閱讀該電子文件。
- 4. 如申請專利範圍第3項之方法,其中該閱讀應用程式檢查目前時間達到該租借期間時,會發出一警告訊息以通知使用者該租借期間已屆滿。
- 5. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中該終端機與該伺服器主機租借該電子文件時,該租借效期是否有效是以檢查閱讀總時數是否屆滿為準,當該閱讀應用程式檢查目前之閱讀總時數已達原先租借之可閱讀時數時,會將該電子文件作廢以使使用者無法繼續閱讀該電子文件。
- 6. 如申請專利範圍第 5項之方法,其中該閱讀應用程式檢查目前之閱讀總時數已屆滿原先租借之可閱讀時數時, 會發出一警告訊息以通知使用者可閱讀之時數已屆滿。



7. 一種網路系統以用來控制電子文件之租借效期,該網路系統包含有一伺服器主機可經由一網際網路以與複數個終端機相連接,每一終端機包含有一閱讀應用程式與一儲存裝置,該終端機並可經由該網際網路向該伺服器主機提出租借一電子文件之要求,以便於一約定之租借效期中閱讀該電子文件,該伺服器主機包含有:

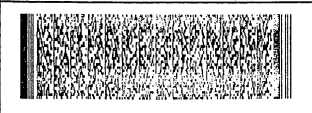
一租借控制中心,當該伺服器主機收到該終端機所提出之電子文件租借要求時,該租借租借控制中心會將目前時間、該租借之效期及該電子文件之明文加密而形成相對心空室文,將該密文經由該網際網路傳送至該終端機,以便儲存於該儲存裝置中之一固定儲存位置,並將該儲存位置之資料記錄下來;

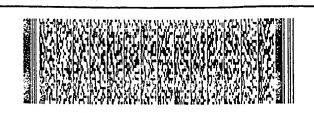
該閱讀應用程式包含有:

一位置檢查模組,當使用者欲對該電子文件進行閱讀時,該位置檢查模組會先比對該電子文件目前所儲存之位置是否與先前所記錄下來之儲存位置相符合,並於符合時將該電子文件之密文解密為相對應之明文以供使用者閱讀;

一時間印痕模組,當使用者閱讀該電子文件之明文,該時間印痕模組會於每隔一租借時段將目前之時間資料儲存於該儲存位置中;以及

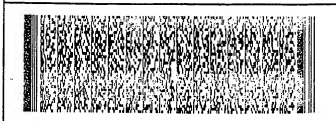
一租期檢查模組,用來檢查該時間資料是否已超過約定之租借效期,並於超過該租借效期時將該電子文件作





廢,以使使用者無法繼續閱讀該電子文件。

- 8. 如申請專利範圍第7項之網路系統,其中該儲存位置中之資料是以加密形式儲存起來。
- 9. 如申請專利範圍第7項之網路系統,其中該終端機與該伺服器主機租借該電子文件時,該租借效期是否有效是以檢查租借期間是否到期為準,當該閱讀應用程式檢查目前時間已達該租借期間時,會將該電子文件作廢以使使用者無法繼續閱讀該電子文件。
- 10. 如申請專利範圍第9項之網路系統,其中該閱讀應用程式檢查目前時間達到該租借期間時,會發出一警告訊息以通知使用者該租借期間已屆滿。
- 11. 如申請專利範圍第7項之網路系統,其中該終端機與該伺服器主機租借該電子文件時,該租借效期是否有效是以檢查閱讀總時數是否屆滿為準,當該閱讀應用程式檢查目前之閱讀總時數已達原先租借之可閱讀時數時,會將該電子文件作廢以使使用者無法繼續閱讀該電子文件。
- 12. 如申請專利範圍第 1 1項之網路系統,其中該閱讀應用程式檢查目前之閱讀總時數屆滿原先租借之可閱讀時數時,會發出一警告訊息以通知使用者可閱讀之時數已屆



滿



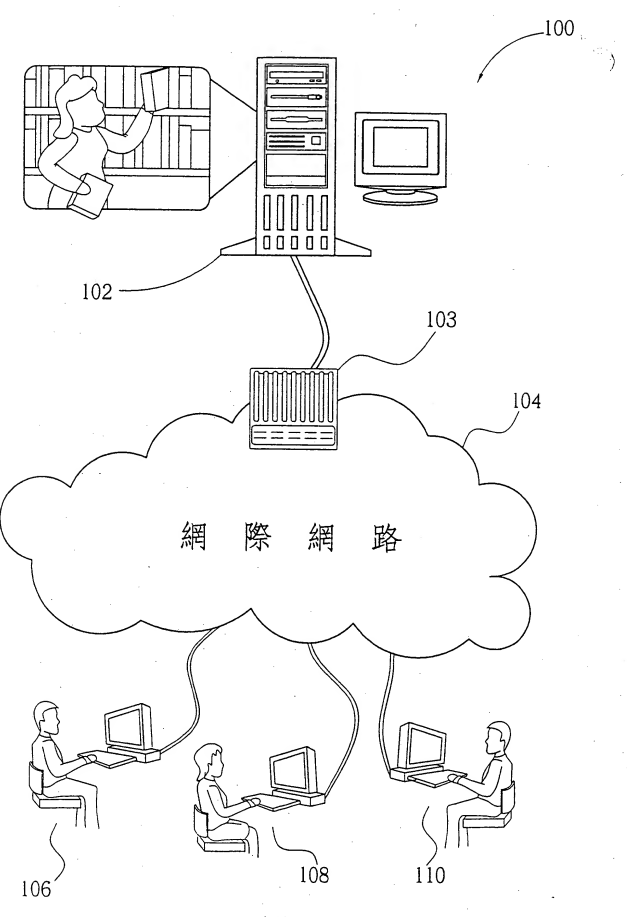
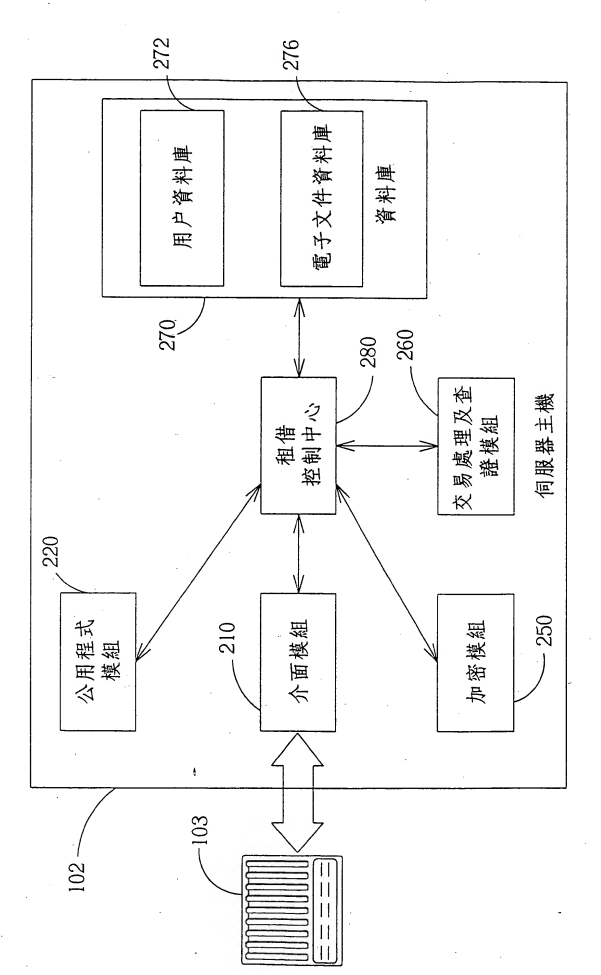
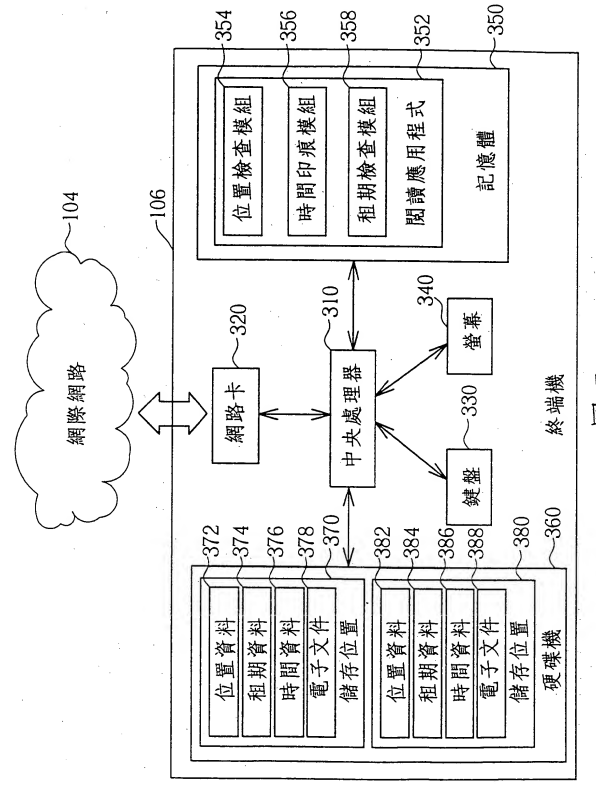


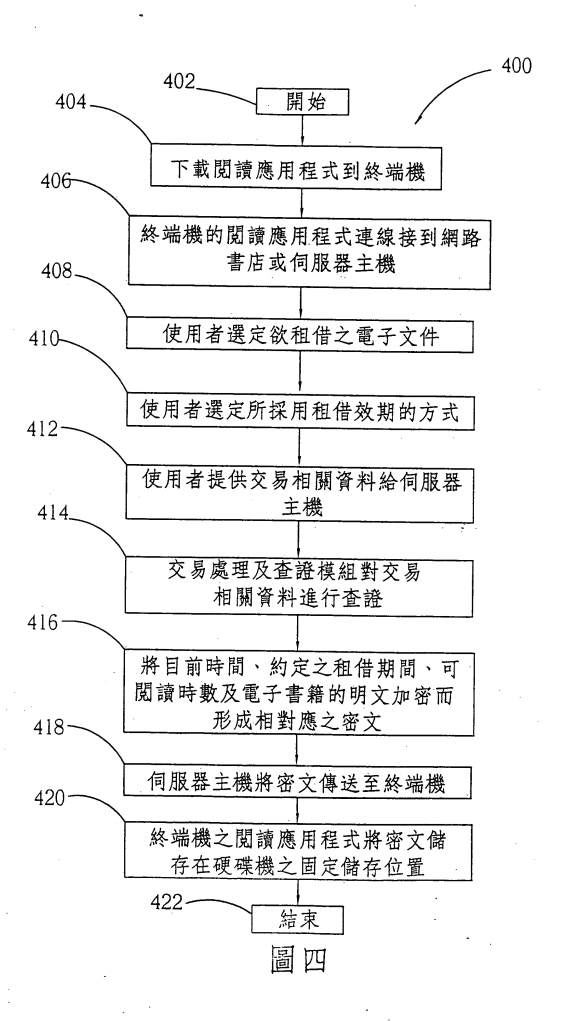
圖 —

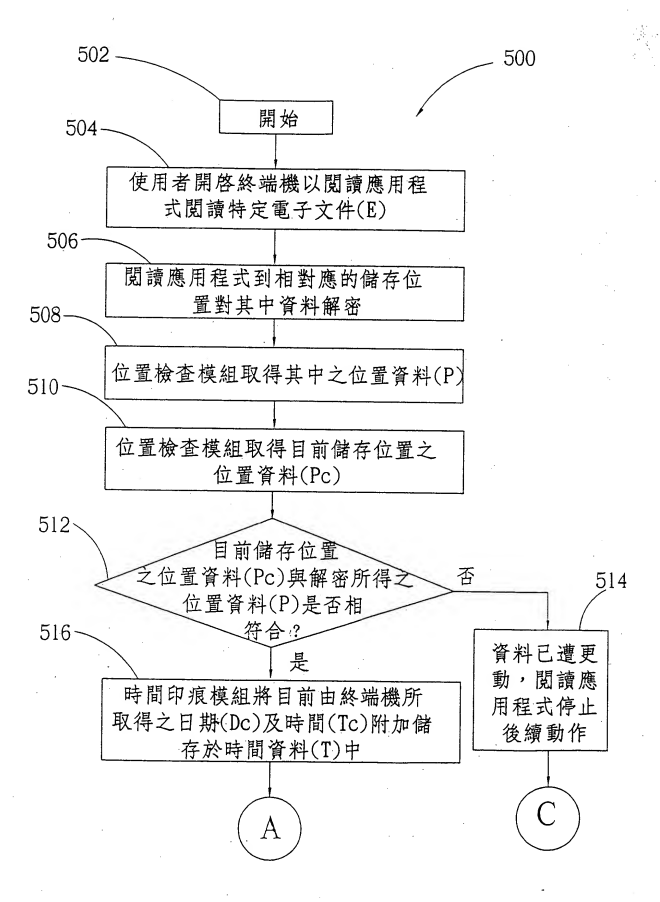


画

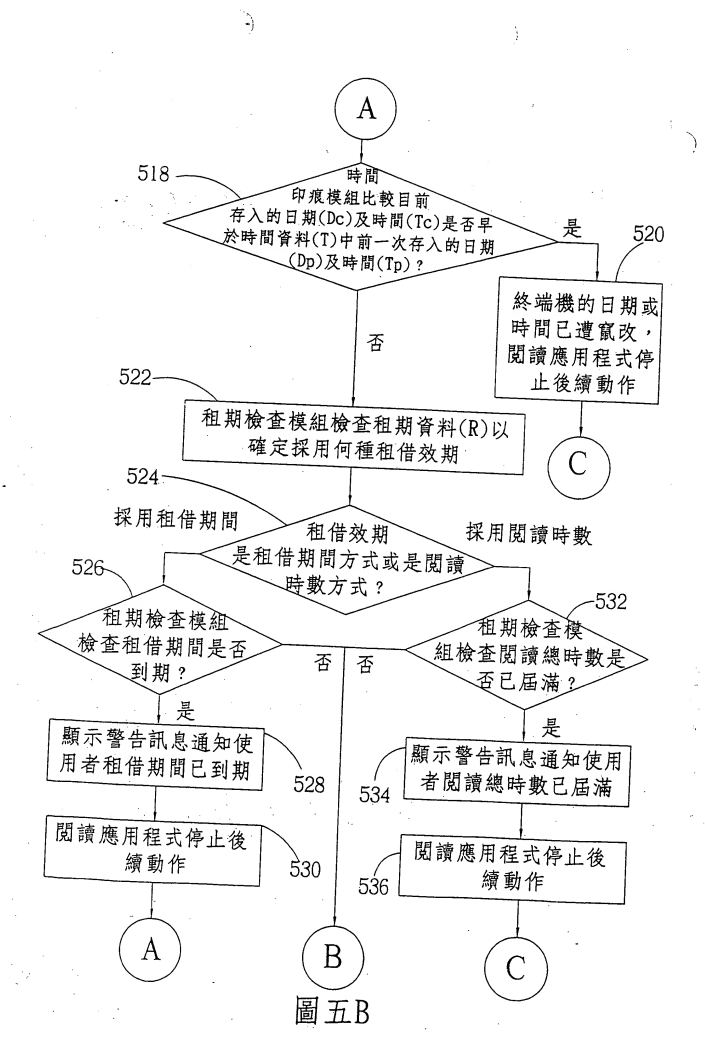


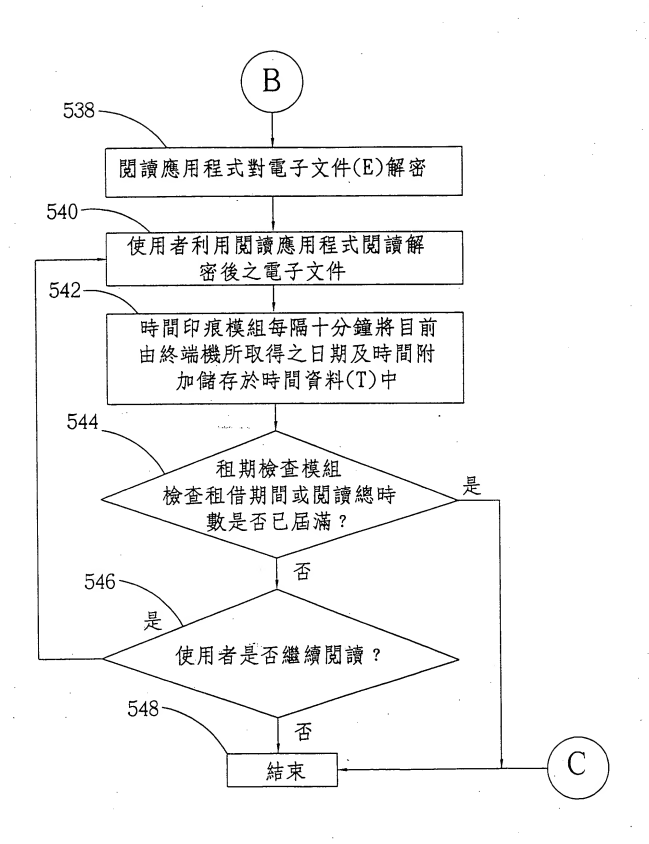
圖





圖五A





圖五C

